

SEQUENCE LISTING

<110> Yadav, Narendra S.

<120> METHODS FOR CONDITIONAL TRANSGENE EXPRESSION AND TRAIT REMOVAL IN PLANTS

130 CL1127 US CIP1

150 03/442,021

151 1999 November 17

160 23

170 Microsoft Office 97

<210> 1

<211> 46

<212> DNA

<213> primer

<400> 1

tatgatacat tatacgaagt tattagaaga cgccaaaaac ataaag

46

<210> 2

<211> 44

<212> DNA

<213> primer

<400> 2

ggaagcactc ettcttttagg tacgaatta cacggcgatc ttc

44

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> primer

<400> 3

ccaaaagaga tctcctttgc

20

<210> 4

<211> 40

<212> DNA

<213> primer

<400> 4

gtactctagg tacggttcgt ataattgtatg ctatacgaag

40

<210> 5

<211> 20

<212> DNA

<213> primer

<400> 5

ttcacacaaa cgggtgatacg

20

+210> 6
+211> 56
+212> DNA
+213> primer

+400> 6
tttgttatag catacattat acgaagttat cctaggaaaa ggagaggggc aagagg 56

+210> 7
+211> 60
+212> DNA
+213> primer

+400> 7
tttgtataaa tgtatgctat acgaagttat ttacctaggc atatgatcca atatcaaagg 60

+210> 8
+211> 80
+212> DNA
+213> primer

+400> 8
tgttttagacc cgggatggaa gtgacgatta 30

+210> 9
+211> 18
+212> DNA
+213> primer

+400> 9
taggatcccg ggtcttctct ctttgttt 28

+210> 10
+211> 30
+212> DNA
+213> primer

+400> 10
tatctagacc cgggtctcga tccgatcgaa 30

+210> 11
+211> 30
+212> DNA
+213> primer

+400> 11
taggatcccg ggtctctct ctccttctta 30

+210> 12
+211> 24
+212> DNA
+213> primer

+400> 12
ggtctagacc cgggaacttt tgagaaaag 29

<210> 13
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> primer

 <400> 13
 atgattcag ggttctcaca cacagtctta 30

 <210> 14
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> primer

 <400> 14
 cctctagacc cgggattata ttagggattt 30

 <210> 15
 <211> 29
 <212> DNA
 <213> primer

 <400> 15
 ggggattcag ggtagctaattctttaac 29

 <210> 16
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> primer

 <400> 16
 cgtctagacc cgggatgttg tcttcaaggc 30

 <210> 17
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> primer

 <400> 17
 atggatccag ggttctcaca cacagtctta 30

 <210> 18
 <211> 29
 <212> DNA
 <213> primer

 <400> 18
 tttctagacc cggggaaaag agaccaagc 29

 <210> 19
 <211> 28
 <212> DNA
 <213> primer

 <400> 19
 atggatccac gggtgttcgt tctttttc 28

<210> 10
<211> 10
<212> DNA
<213> primer

<400> 10
gttttagaac cgggatgttg ttttcaaggc

30

<210> 11
<211> 10
<212> DNA
<213> primer

<400> 11
atggatcccg ggttttcaca cacagtctta

30

<210> 12
<211> 12
<212> DNA
<213> primer

<400> 12
atgactaggt ttctttctct tctcgtgctc tg

32

<210> 13
<211> 18
<212> DNA
<213> primer

<400> 13
gacctaggg aataattttt ttaaaggaat taataagt

38